

コイズミ学習デスク 取扱説明書(保証書付き)

TRB-TTI-SU1 保存用



↑ このたびはコイズミ学習家具をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ●事故防止等、安全のため、「使用上の注意」を必ずお守りいただいてご使用ください。
- ●お読みになった後は大切に保存していただき、取扱いのわからないときにお役 立てください。

この取扱説明書のマークについて SAFETY INFORMATION

警告 WARNING 説明書中の「警告」は人身事故の原因になる危険を示します。

A WARNING IN THE MANUAL DENOTES A HAZARD THAT CAN CAUSE INJURY OR DEATH

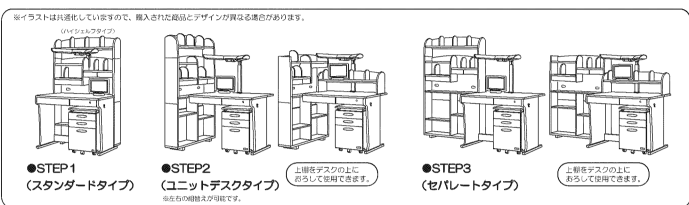
注意 説明書中の「注意」は障害や物的損害の原因になる危険を示します。 CAUTION A CAUTION IN THE MANUAL DENOTES A HAZARD THAT CAN DAMAGE EQUIPMENT.

このマークのついている説明文 は必ず守ってください。 KEEP THE NOTICE WITH THIS MARK.

このマークのついている説明文 は特に注意してください。 BE CAREFUL THE NOTICE WITH THIS MARK.

■組立ての前に

ステップアップデスクは、STEP1、STEP2、STEP3と、用途に応じて3種類のスタイルに組立てることができます。どのスタイルにするか決めてから組立ててください。



- ●展示品とお届け品とでは多少木柄や色が違うことがあります。
- ●力の掛かり具合によっては表面に押しキズ、打ちキズ、塗装はげ等を生じることがあります。

品番

WDS-195 NS

WDS-196 BS

WDW-197 NS

WDW-198 BS

△使用上のご注意

- ●けが・破損の原因になります。 机や椅子の上に立ったり、飛んだり、踏み台代わりに使ったり、不安定な姿勢で掛けたりしない。 引き出しや引き手の上に乗ったり、扉等にぶら下がったり、無理な力で引っ張ったりしない。 固定用不ジ類がゆるんだまま使用しない。

- 国定用ネジ繋が必るんだまま使用しない。 やけどの原因になります。 点灯中や消灯直後のランプ及びその周辺をさわらない。 ◆火災の原因になります。 認義やランプに有、据考をかぶせたり、近づけたりしない。 ◆火災、過熱の原因になります。
- タコ足配線はしない。
- ダコ圧配線はしない。 ●火災、感者の原因になります。 コンセントや器具に棒等の異物を差し込まない。 確認コードを、無理に曲げたり、ねじったりしない。 差し込みブラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

点検と修理が必要など

- より安全にご使用いただくために次のような異常があった ときはお買い上げの販売店にご相談ください。
- コンセントや差し込みプラグが異常に熱いとき器具接合部のゆるみやコードの損傷があるとき
- 2 部品交換の場合は電源コードの差し込みブラグを抜いてから交換をしてください。
 - ●電流ヒューズの交換 ランブの交換
- - ●派ニュースの交換●ランノの交換○器具を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。→火災・感電の原因になります。
- 3 取扱説明書どおりに使用されてもまだ不明な点があるときはお買い上げの販売店にご相談ください。



コイズミ学習机保証

(無料條理規定)

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従って正常な使用状態で保証期間内に故障 した場合には無料修理をさせていただきます
- ①無料修理をご依頼になる場合には商品と本書をご持参、ご提示のうえお買い上げの販売店にご依頼ください。
- の胎にしば解くたとい。 (おお買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には下記のご相談窓口へご連絡ください。) (保証期間内でも次の場合には有料修理になります。)

- ・味証期間内でいたの物品には有材を確によるお簡及び損傷 ・使用上の誤り及び不当な修理や改造によるお簡及び損傷 ②お賞い上げ後の落下などによる故障及び損傷 ③火災・地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源による故障 及び損傷 ④消耗品の消耗、又はそれによる故障
- ②本書のご提示がない場合
- ⑥本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、及び字句を書き替
- えた場合 本書は日本国内においてのみ有効です
- 本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保存してください。

*ご販売店様へ 必ず全項目をご記入のうえお客様にお送しください。 この保証書は本書に示した期間条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。 従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

番品	〈デスク引出し内の白いラベルで品積をご確滞ください。〉
	お名前
お 客	ご住所 〒
様	電話番号() 一
t	験売店名·住所·電話番号
	年 月 日
保証期	闇(お買い上げヨより)
	3ヶ年

(お蘇い) お買い上げ日、阪売店名、及び品番のわかる伝集、 領政書等がありましたら、ここに貼り付けて、大切に保存し てください。

お客様ご相談窓口

商品のお問い合わせ、アフターサービスは、お買い上げいただきました販売店にご相談ください。

◆お客様相談室 コイズミファニテック株式会社 〒557-0063 大阪市西成区南津守2丁目1番30号 ☎06(6658)7382

平成22年現在(所在地、電話番号等については変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。)

シェルフの組立て方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

■シェルフ付属品 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

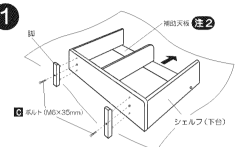
					柄包名「ハイ	シェルフ」に同様:	されている部品				
連結と	シ [回転命具 (大)	プルト(Max32mm)	り 穴坦めキャッ	プロナット用キャップ	ポルト用キャップ	6 樹脂棚ダボ	コンセントボックス	● ボルト365:05:mi	転倒防止金具	上根連結金典セット 木製ピクチャポート
SZC8ME	605	SZC8MKN18	GKU48U635	SZC9AC18V (SZC9AC18R)	SZC9DC07V (SZC7DC06R)	SZC7BC60V (SZC9BC61R)	SZCTTD09G	KRF9SW10U	GKU4BU635	SZC8TN002	INTUKZ16 TKGTMR30N 0KJ480616
02	i •		9	O=	0					A STATE OF THE STA	Secol Secol
×s		×8	×6	1 ×5	1 ×5	×4	X10	×1	X1	1セット	1 2 2 1 1 2 2 5

梱包名「ハイシェルフ棚板」に同梱されている部品 ▲ 運結ビン ▼ 回転金具 (小) ○ ボルト36×33

※ナット時キャップは、コンセントボックス取付け用ネジアにはめ込んでください。状态4 智は上鮮在軍の今した時に、上行の利地上市のネジアにはめ込んでください。 かい進めキャップは、コンセントボックス取り口はそい込みでは、上位国民は、特殊のボルト内容をにはめ込んでください。 ※ボルト日キャップは、下台側が上降場からボルトと、アスプミンエルアを持つる「かれい上版で付けてくたさい。

2 可動仕切板の取り付け方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

▲回動仕切板を取付ける際は、可動棚の上に物がのっていないことを確認してください。



② STEP2(ユニットデスク)に線む場合は、下台の背板上部に固定された補助天板を 左右のボルトを外し、そのボルトを使用し下図のように取り付けてください。

盐板

0

シェルフ(下台)

※ポルト (M6×35mm)

(3)

シェルフ

(下台)

(3)

締め付け時

シェルフ(上台)

■ ボルト用キャッフ

補助天板 ※左右側板の外側から

医定ボルトで取り付

€ 回転金具 (大)

△ 連結ビン

側板

けてください。



はめ込んでください。



②上固定棚への取付け方法

に引き出してください。





① 上圏定棚の後角のかきとり 部分に樹脂パーツを寝かせ た状態で差し込んでくたさい。

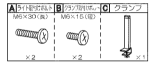
②差し込んだ状態で本立てを

③横にスライドさせて使用してください。

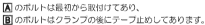
か確かめてから可動棚をも との位置に戻してください。

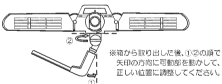
照明器具の取り付け方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

■ライト付属品





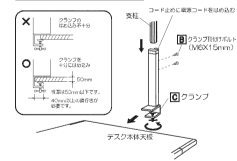


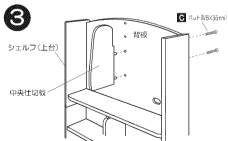


STEP1 の場合

A ライト取付けポルト (M6X30mm)

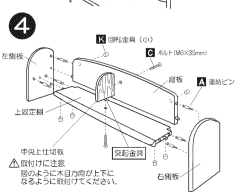
STEP2、STEP3 の場合

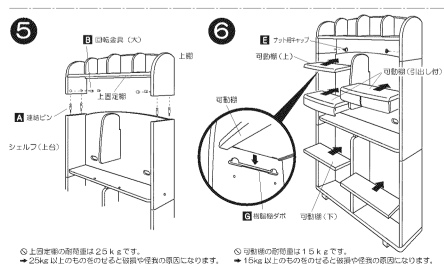




₿

はめ込み時 (▼印を下に向ける) (分解時)





デスクの組立て方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

■デスク付属品 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

A 連結ピン	₿ 回転金具(大)	6 #JU F (M6×35mm)	力ギ	カバンフック	1 F527VLF (V8725mm)	D)穴埋めキャッフ	ヨ ナット用キャップ
SZC8MB605	SZC8MKN18	GKU4BU635	LTFTKD503	SZC9KF07V I (SZC9KF07R) I	GKU4BW625	SZC9AC18V I(SZC9AC18R)	SZC9DC07V I (SZC7DC06R
01			R			DB	¦ Or
×6	. ×6	V7	1 セット	! ٧1 !	V-1	X2	! . ×3

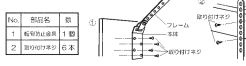
- デスクとシェルフとの連結に使用するボルト2本・ボルト用キャップ 2個と穴埋めキャップ2個は、シェルフに付属しています。
- 上棚連結金具セットは、シェルフに付属しています。

※キャッフ類の() 記載記号は、商品色がBS色の場合の部品品番となります。
※ナット用キャップは、コンセントボックス取付け用ネジ穴とカバンフック取付け用ネジ穴の片側にはめ込んでください。
※穴理め用キャップは、コンセントボックス取付け無とし込み下にはめ込んでください。

STEP1、STEP3の場合 ニットデスク)の場合 ◆ 仕ドライバーを用いて しっかりと固定してください。 🛕 連結ビン 天板(票) 背板 側板 側板 (3) **②** 同転金里(大) 背板 (33) ⊕, 後墓板 □転金具(大) 88 and order 1888 **(**M6×35mm) **(**M6×35mm) 公解研) (▲印花側板側に向ける) 床にキズがつかないように 毛布等を敷いてください。 3 回転金具(大) (M6×35mm) △ 連結ビン 側板 2 シェルフに連結するぼうの 側板を背板に取り付けるように してください。 天板(薬) **⑥** ポルト (M6×35mm) ・ がルト (M6×35mm) ☑ 連結ビン 側板 ***** ナット月キャッフ Ø. 天板 デスク本体 天板 ____ 耐荷重 10kg ■ 穴埋めキャッフ ※STEP1・STEP3 に料容える →背板に取り付けられた飼板を はずし、ステップ 1(五度)の 組立て砂場のように付け替えて 本部バーツ ボルト(M6×35mm) (取付け済み) **J** トラスポルト (M6×25mm) **6** ポルト(M6×35mm) `**!!!** トラスボルト (M6×25mm) (3) カバンフック Δ **6** ポルト(M6×35mm) 耐荷重 10kg ※コンセント取付け用ネジ穴 、 ※カバンフック 取付け用ネジ穴 S) 「STEP1 の場合」 **(30) ⑥** ポルト(M6×35mm) 補助医板 **(12)** ※ボルト (M6×35mm) ボルト用キャッフ 下台の背板上部に固定された補助天板を、左右のボルトを外し、 そのボルトを使用し、上図のように取り付けてください。 ※STEP1・STEP3 に組替える ⇒補助天板をはずし、下台の背板上部に固定してください。 かけませる。 œ ―― 《コンセント取付け用 ネジ穴 「STEP3の場合」 D 穴埋めキャッフ Det : $oldsymbol{f B}$ ■ ボルト (M6×35mm) ■ ナット用キャッ ▲ STEP2の組立時は、ボルト2本が残ります。 STEP2、STEP3の組立て方のとき、 ハイシェルフの上棚をデ スク天板にのせる場合 ・ カット用キャップ 0 デスク本体 ※シェルフを分割して(降ろして) 使用する場合、遅結ビンをはずし たネシ穴に、ナット月キャップを はめ込んでください。 上組連結金具セット 下から見た図 ●STEP2 (ユニットデスクタイプ) STEP3 ポルト (M6×15mm) (セパレートタイプ) ポルト (M6×15mm)

■転倒防止金具の取付け方法

- ①転倒防止金具(本体)を家具のシェルフ上部に付属のネジ4本にて取付けてください。 ※取付け部は18mm以上の厚みで硬い木部を選んでください。 ②壁または柱など(木部)、付属のネジ2本が取り付けられるところにフレームの穴をあわせてネジ止めしてください。 ※このとき、フレームの長さを任意に位置に合わせてください。



使用方法

■コンセントボックスの使用方法

(1)シェルフへの取付け方法

○ 確実にコンセントを取り付けてください。→ 落下により、けが・破損の原因になります。

③電源コードは上棚の背板のコード通し穴を通して、室内の壁コンセントに接続してください。 ※コンセントを上棚に取り付ける場合、お好みに駆して上棚の正面の向かって左、または右に取り付けることができます。 ※電源コードの差し込みブラクは、必ず壁コンセントから抜いた状態で、取り付け、付けかえを行なってください。

(2) デスク本体への取付け方法

①本体の側板の石外側、または左外側にあるコンセント取り付け用の穴に、コンセント裏面にある突起部を差し込んでください。 ②コンセント中央にあるネジ穴に、ボルト(M6X35mm・1本)を差し込み、⊕ドライバーを用いてしっかり固定してください。

○ 確実にコンセントを取り付けてください。→ 落下により、けが・破損の原因になります。

※コンセントを本体の側板に取り付ける場合、お好みに応じて本体の左側板、まだは右側板に取り付けることができます。※電源コードの差し込みプラグは、必ず壁コンセントから抜いた状態で、取り付け、付けかえを行なってください。

(3) 机のコンセントは4口(ライト専用コンセント含む)で、合計1300ワット(W)までの家電製品が使用できます。

○ ご使用の家電製品の定格消費電力のワット (W) 数の合計が 1300 ワット (W) 以下となることを確かめてからご使用ください。 エアコンや裸除機等のように定格消費電力以外のワット (W) 数表示のある家電製品がありますのでご注意ください。 → 合計が 1300 ワット (W) を超えた状態でご使用になりますと、ブレーカーがはたらきコンセントが使用できなくなります。

○ライト専用コンセントは、付属のライト以外には絶対に使用しないでください。

→ 付属のライト以外の家電製品を使用されますと火災: 条煙・過熱の原因になります。 机のコンセントで使用できない場合場合は室内の壁コンセントで家電製品をご使用ください。

(4) ブレーカーがはたらいた場合

プレーカービンが手前に飛び出します。 ①コンセントボックスのすべてのコンセントから電源コードを抜いてください。 ②ブレーカービンを押し込んでください。

ライト毎用スイッチ ○ ご使用の家電製品の定格消費電力のワット (W) 数の合計が 1300 ワット (W) を超える場合、 その他過電流が流れる場合は、原因を取り除いたうえ、ご使用ください。 エアコンや掃除機等のように定格消費電力以外のワット(W) 数表示のある家電製品がありますので注意ください。 → 原因を取り除かすに、リセット操作を繰り返した場合、発煙・過熱・変形の原因となります。

(5) コンセントボックスの機能(USB電源ソケット付)

■照明器具の使用方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

(1)電源コードの接続

「○日本のコートの差し込みプラグを交流100ポルト(V)のコンセントにしっかり差し込んでください。
 →火災・感電の原因になります。
 ○コンセントの差し込み口がゆるまない状態でご使用ください。

→ ゆるんだままご使用になりますと、火災・過熱の原因になります。ゆるんでいる場合は必ず電気店に点検、修理を受けてからご使用ください。

プイトの動作範囲は、右図のようになっています。
 ゼードをお好みの角度に調節してください。
 各部の動きが軽くなったり、セードが下がってきた場合は調整ツマミを右に強く回してください。
 ゼードは左右商儀からそれぞれ終れる。手前に可動します。
 各部にストッパーがついていますので無理に回答ないでください。

⇒ライトの破損や断線を引き起こし、火災・感電の原因になります

(3) ライトの機能(SB-O41、SB-O43)

プイトの状態を (SLD-O41、SD-O41、SD-O41の 中央制にあるLEDライトは、スイッチの操作によりスポットライトとして点滅が可能です。 また、図のように矢印の方向に動かすか、回転させて照射方向を変えることができます。
 & LEDライトに、無理な力を加えないでください。
 → ライトの破損や断線を引き起こし、火災・感電の原因になります。
 ◆ 気閉筒直視しますと、目の健康を害する恐れがあります。

(1)

LEDライト部



コンセントボックス

G ポルト (M6X35mm

コンセントボックス

1

| コンセント 東的100k

890

O E POE E DE

侧板石内侧

Fel a

→ 火災・感電の原内になります。◇ ブラグは完全に根元まで差し込んでください。

→ 不完全ですと、火災、感電の原因になります。

○このコンセントは同定した状態で使用する様に設計されています。

ポルトを外心に残骸での使用や面長コートとしてのご使用はおかめください。 ◆コードが埋くいたんだり、火災・燈電・役割の原因になります。 ◇ネジ娘をはすしたり、火災・修理・改選は絶対にしないでください。

○点滅スイッチ(石)

帕板左内廊

(4) ランプの交換方法(SB-O41、SB-O43)

○ランブ交換の際は、必ず電源を切って、しばらくしてから行ってください。
 →電源を切らないと感電の原因となることがあります。また、点灯中や消灯直後に、ランブおよランブ周辺をさわると、やけどの原因になります。
 ランブは適合したランブを使用してください。(石表参照)
 →適合しないランブを使用すると、火災の原因になります。

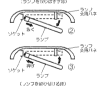
Zascas D BALLA

点滅スイッチ(左)

LED ライト



ワゴン付属部品 (63) 木線/



| 付切板 (153出L用)

Λ警告

(* | +

徽源□一Ⅰ

支柱・

差し込みブラグ

市気の総法

■ワゴンの使用方法 ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

(1) キャスターの取付け・使用方法

①地板の裏にキャスター4個をしっかり差し込んでください。②下段引出しの下のキャスター取付穴にキャスター(ストッパーなし)

○ 下はおいロンリーでスターははパレーヤスター (ストッパーはし) 1個をしつかり差し込んでください。
 ● ワコンはキャスターにより、自由に移動できます。
 ● 移動を止めたい始は、ワコンの前方両端のキャスターのストッパーレバーを押し下げてください。

(2) ワゴン昇降天板 上下操作方法

●天板を上げるとき







ストッパーなし



△警告

●天板を下げるとき

■カギの使用方法 ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

●力ギを差し込んで、右へ180°まわすと閉まります。

●力ギを差し込んで、左へ180° まわすと開きます。

※力ギは全機種共通の為、盗難防止の保障はいたしかねます。

△カギは最後まで差し込んでから操作してください。また、まわし過ぎないようにしてください。

⇒カギや錠前の破損の原因になります。

■引き出しの使用方法 ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります

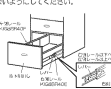
<引出しのはずし方>

\(\sigma\) (31)
(①金属レール (デスク本体、ワゴン上、中引出し)
(●引出しは、内面のレール取付ビス/左・右) 2本をはずすど抜き取れます。
②ワゴン下引出し3段引きフルオーフン

●レバーを下へ(左側は上へ)押しながら引出しを抜くとはずれます。

<引出し内の耐荷重> デスク本体引出し…6kg シェルフ小引出し…1kg ワゴン上引出し……5kg ワゴン中引出し……5kg ワゴン下引出し……20kg







※キャスター1ヤットは

ストッパー付が2個 ストッパー無しが3個

となります。